|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **HHTM-EACHAPDZB-2024/06** | |
|  |  | игровая площадка | |
| **1.** | **Гардероб-гардероб**  **сотрудников**  **для** | Шкаф изготовлен из экологически чистого и безопасного для здоровья сырья, отполирован, не содержит сколов и производственных трав, изготовлен из экологически чистых и безопасных для здоровья материалов, углы гладкие и безопасные, при необходимости с особыми деталями, обеспечивающими безопасность. Они прочные, изготовлены из износостойких материалов, и в случае, если они не появятся в процессе эксплуатации, поставщик обязуется заменить поставляемый товар в кратчайшие сроки и/или выполнить соответствующее переоснащение или усиление. Эстетика обеспечивается, в частности, четкой окраской, без производственных отходов. Обеспечивается эргономичность, то есть поставляемое имущество удобно при эксплуатации по назначению. Шкаф полностью (за исключением задней стенки) изготовлен из ламината толщиной 18 мм от E0DASI PTS внешние размеры: 820 х 450 х 2000 мм (Д х х в). шкаф имеет 1 полку высотой 400 мм сверху, из которых на расстоянии 60 мм под ней находится ¾ дюйма хромированного, прочного металлического железного стержня высокого качества с соответствующими креплениями. В шкафу есть 2 одинаковые дверцы, двери ламинированы толщиной 18 мм из E0DASI PTS. Каждая из дверей крепится на 3 петли каждая. Двери имеют металлические ручки овальной формы.  Края рабочей плоскости заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 1-2 мм (ПВХ или эквивалент), а края нерабочей плоскости заклеены полимерной фланцевой лентой толщиной 0,4-1,0 мм (ПВХ или эквивалент). рабочая плоскость матовая. Все соединения выполнены со скрытым креплением. Шкаф имеет ножки в форме рамы по всему периметру, к торцам краев секции, соприкасающейся с полом, снизу прикреплены пластиковые подставки темного цвета толщиной 8 мм: Ножки регулируются. Внешние размеры прямоугольной опоры, являющейся ножками, расположенной под ними, составляют 800 х 420 х 100 мм (Д х х в), к концам краев участка, соприкасающегося с полом, снизу должны быть прикреплены пластиковые подставки темного цвета, толщина стенок под которыми составляет не менее 8 мм.:  Образцы будут согласованы с Заказчиком перед поставкой и, в случае первого требования, должны быть представлены сертификат соответствия, качества (сертификат) продукта или эквивалентный документ (например, заключение, выданное независимым экспертным учреждением). Должно быть установлено гарантийное обслуживание не менее 1 года с целью устранения, ремонта и/или замены производственных дефектов и возможных несоответствий. На продукте должна быть нанесена маркировка, в которой будут указаны страна-производитель, компания-производитель, нормативно-правовой документ, являющийся основой для производства, материалы, используемые при производстве, и записи об их безопасности и экологически чистом сырье и т. д. Маркировка должна быть сделана на армянском языке, также допускается на международном языке (в частности, на английском, русском), в удобочитаемом варианте. Маркировка должна быть сделана в таком месте, чтобы не нарушать общий эстетический вид. В случае невозможности нанесения маркировки непосредственно на продукцию допускается обобщение вышеуказанной информации в сопроводительном листе и/или брошюре (или аналогичном, например, техническом паспорте). | |
|  |  | **Запасная часть** | |
| **2.** | **Стеллажи для сортировки-стеллажи/ для хранения продуктов/** | Размеры полки для хранения продуктов: 1600 х 1500 х 400 мм (в х Д х х).:  Тип: сборный, состоит из четырех стеллажей:  Максимальная нагрузка на стойку составляет 100 кг на штангу.:  Металлический материал полок изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 201, а полки изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 430.:  Под полкой установлен дополнительный канал-усилитель, который увеличивает прочность полки.  Толщина каркасного металла полок составляет 1,8 мм, стеллажа-1,2 мм.  Стойки изготовлены из профильной трубы диаметром 40 мм.  Полки можно регулировать по высоте с шагом 50 мм:  Края полок и элементов каркаса загнуты для безопасного использования.:  Ножки регулируются в пределах ±20 мм:  Внешний вид согласно изображению: |  |
| **3.** | **Принтерное устройство** | Многофункциональное лазерное устройство: лазер типа MFP:  Устройство оснащено копировальным аппаратом, сканером, принтером, максимальным размером формата А4, цветной печатью, черно-белой, технологией лазерной печати, максимальным разрешением для черно-белой печати 3600x600 точек на дюйм , скоростью печати не менее 38 страниц в минуту (формат А4). количество страниц не менее 80 000 в месяц, время Первой черно-белой печати не менее 6,3 с. имеет возможность автоматической дуплексной печати:  Плотность оптического разрешения сканера: не менее 1200x1200 точек на дюйм, скорость сканирования: не менее 29 страниц в минуту (формат A4):  Автоматическая подача бумаги: не менее 50 листов:  Максимальное разрешение копирования составляет 600x600 точек на дюйм. скорость копирования: не менее 38 страниц в минуту (формата А4), время первого копирования не менее 7,2 с, размер увеличенного изображения 25-400%:  Масса бумаги 60-175 г/м2:  Объем памяти не менее 512 МБ, Частота процессора не менее 1200 МГц:  Интерфейсы USB 2.0 ,Ethernet( RJ-45), Wi-Fi, поддержка PostScript 3, PCL 5c, PCL 6, PDF:  Возможность работы с приложениями для Windows, iOS, Android OS:  Потребляемая мощность (во время работы): не менее 510 Вт. ЖК-дисплей с информационным дисплеем, размеры (ШхВхГ) 420x323x390 мм:  Вес: 12,9 кг:  Допустимое отклонение в размерах и весе составляет 2%. комплектация и упаковка заводские:  Гарантийный срок не менее одного года: |  |